



Hållbarhet
ligger i vår natur

NIBE FRÅNLUFTS- VÄRMEPUMPAR





Naturen kan vara varm och kärleksfull, men också kraftfull och bestämd. Hon är vår största energikälla och vi är beroende av henne för att ge liv åt allt runt omkring oss.

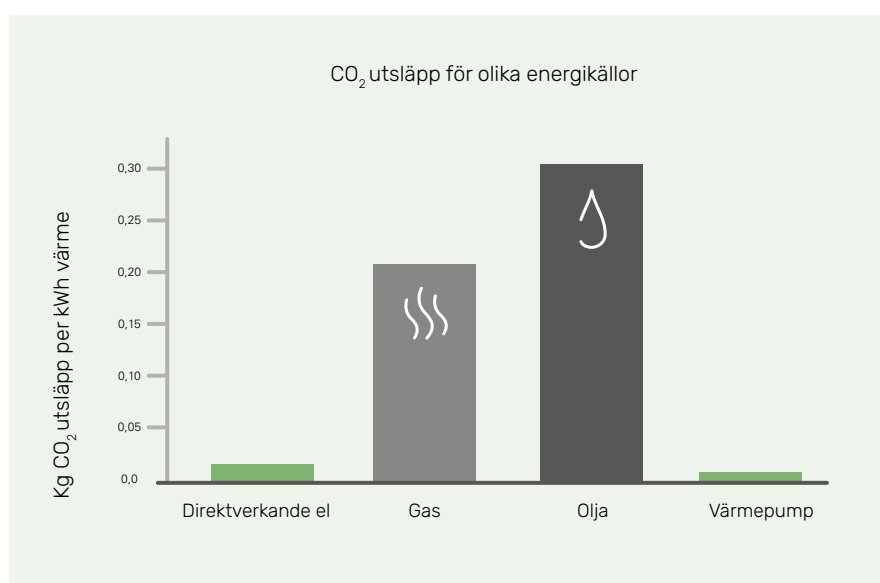
Vi har formats av Nordens hårda miljö med starka klimatväxlingar och har lärt oss att anpassa oss därefter. Oavsett om det är en kylig vinterdag eller en varm eftermiddag i sommarsolen behöver vi ett behagligt inomhusklimat som bidrar till en bekväm vardag oavsett väder.

Vårt breda utbud av produkter förser ditt hem med värme, varmvatten, ventilation och kyla med låg inverkan på naturen – så att vi tillsammans kan skapa en mer hållbar framtid.

Hjälp oss att bygga en hållbar framtid

En stor del av koldioxiden i atmosfären har sitt ursprung från fossila energikällor för värme- och varmvattenanläggningar. Olja, kol och gas måste ersättas av förnybara energikällor som minskar de bestående skadorna på vår natur.

Med snart 70 års tillverkning av klimatlösningar inbjuder vi dig att delta i byggandet av en mer hållbar framtid. Vi värdesätter vårt nordiska arv. Genom att skörda naturens förnybara energi och kombinera det med ny smart teknik kan vi erbjuda effektiva lösningar som gynnar alla.





Börja med en värmepump från NIBE

När du växlar från fossila bränslen till förnybar energi kommer du att uppleva många fördelar. Du får en mer hållbar uppvärmning som hjälper dig att minska ditt klimatavtryck. Dessutom kan du välja en mer energieffektiv lösning som kan sänka din energiförbrukning och dina energikostnader. Du gör både dig och miljön en tjänst.

Med en värmepump från NIBE kan du använda förnybar energi från din omgivning för att skapa ett behagligt inomhusklimat. Värmepumpen börjar omedelbart leverera miljöåterbäring i form av minskad energiförbrukning och minskade utsläpp. Den mängd el som behövs är relativt låg eftersom el inte är den främsta energikällan

för värmepumpen. El är bara nödvändig för att driva värmepumpen som nyttjar den förnybara energin, så att du kan spara upp till 75% av din köpta energi för värme och varmvatten. Med ständigt stigande energipriser kommer du sannolikt att vara nöjd med ditt beslut. Faktum är att du kan börja njuta av besparingar redan från första månaden.

Låna till en hållbar investering, läs mer på nibe.se



Välkommen till vår värld av inomhuskomfort

Med naturens kraft och smart teknik hjälper vi dig att skapa ett behagligt inomhusklimat med låg energiförbrukning.





Fördelar med att välja en frånluftsvärmepump från NIBE



Hållbart

Våra frånluftsvärmepumpar använder inomhusluftens energi för att förse ditt hem med värme, varmvatten och ventilation. De är designade för att ge dig ett behagligt inomhusklimat och en energisnål vardag. Till exempel genom att automatiskt justera värmen efter dina behov. Allt för att du ska få billigare, grönare och skönare inomhusklimat, både nu och i framtiden.



Tryggt

Att ha NIBE som leverantör innebär en stor trygghet. Vi är ett svenskt företag som har tillverkat hållbara klimatlösningar i snart 70 år. Det betyder produkter som är anpassade efter det nordiska klimatets utmaningar. För att garantera ett långt och bekymmersfritt ägande ingår 3 års garanti och 6 års trygghetsförsäkring i köpet, som du kan förlänga upp till 18 år.



Enkelt

Vi har kunniga NIBE-installatörer över hela landet som kan hjälpa dig att göra ett snabbt och smidigt värmepumpsbyte, oavsett tidigare fabrikat. Vill du veta mer och få kontakt med en installatör nära dig, så att du kan boka tid för ett hembesök och få en offert? Våra experter svarar på dina frågor och hjälper dig vidare.

NIBE Frånluftsvärmepumpar

Skapa ett behagligt inomhusklimat genom att återanvända energin från den varma inomhusluften när den passerar genom ditt ventilationssystem.

Hämta energi från inomhusluften med en frånluftsvärmepump. Genom att installera en NIBE frånluftsvärmepump kan du enkelt och effektivt förse ditt hem med värme, varmvatten och ventilation. Skapa ett behagligt inomhusklimat genom att återanvända energin från den varma inomhusluften när den passerar genom ditt ventilationssystem.

En frånluftsvärmepump är en lönsam lösning vid nybyggnation för hus upp till 200 m². Du kan minska kostnaderna för uppvärmning och varmvatten till en tredjedel eller mer, jämfört med en konventionell elpanna med mekanisk frånluftsventilation. Resten är gratis!

Genom att använda förnybar energi sänker du dina energikostnader och gör miljön en tjänst.





Frånluftsvärmepump NIBE F730

NIBE F730 är en intelligent frånluftsvärmepump. Effektivt, enkelt och ekonomiskt uppfyller NIBE F730 behovet av värme, ventilation, värmeåtervinning och varmvatten. Med en stilren design och ett kompakt format är värmepumpen enkel att placera och installera både vid nybyggnation och utbyte av befintlig värmepump.

Värmepumpens inverterstyrning ger en mycket hög och ekonomisk värmeeffekt. NIBE F730 är välisolerad och energisnål vilket också minimerar värmeförlusten och håller energiförbrukningen så låg som möjligt. NIBE F730 är förberedd för anslutning till NIBEs solcellspaket.

Tack vare smart teknik ger produkten dig kontroll över din energiförbrukning och blir en viktig del av ditt uppkopplade hem. Med ett effektivt styrsystem regleras inomhusklimatet automatiskt för hög komfort, samtidigt som du gör naturen en tjänst.

- Effektregerad allt-i ett-produkt.
- Hög värmeeffekt med låg energiförbrukning för både nybyggnation och ROT-marknad.
- Uppkopplat hem med smart teknik för en enklare vardag.

A+++

Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 35 °C

A++

Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 55 °C

NIBE F730		
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning vid 35/55 °C ¹⁾		A+++/A++
Produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C ²⁾		A++/A++
Effektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil ³⁾		XL/A+
Årsvärmefaktor _{EN14825} medelklimat, 35/55 °C		4,35/3,38
Årsvärmefaktor _{EN14825} kallt klimat, 35/55 °C		4,65/3,57
Nominell värmeeffekt (P _{design})	kW	5/5
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (P _{it}) ⁴⁾	kW	1,27
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁴⁾		4,79
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (P _{it}) ⁵⁾	kW	1,53
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁵⁾		5,32
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (P _{it}) ⁶⁾	kW	5,35
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁶⁾		2,43
Ljudeffektnivå i enlighet med EN 12102 (L _{W(A)}) ⁷⁾	dB(A)	40–55
Märkspänning	V	400 V 3N – 50Hz
CO ₂ -ekvivalent	ton	1,312
Varmvattenkapacitet 40° EN16147 ⁸⁾	liter	177–220
Höjd (exklusive inverterbox inklusive fot)/bredd/djup	mm	2000–2025/600/615
Vikt, komplett värmepump	kg	207

¹⁾Skala för systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning: A+++ till D. Redovisad effektivitet för systemet tar hänsyn till produktens temperaturregulator.

²⁾Skala för produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning A+++ till G. ³⁾Skala för effektivitetsklass varmvatten: A+ till F. ⁴⁾A20 (12) W35, frånluftsflöde 25 l/s (90 m³/h) min. kompressor-frekvens.

⁵⁾A20 (12) W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h), max. kompressorfrekvens. ⁶⁾A20 (12) W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h), max. kompressorfrekvens ⁷⁾Värdet varierar med vald fläkthastighet. För mer omfattande ljuddata, inklusive ljud till kanaler, besök nibe.se ⁸⁾Värdet varierar beroende på val av komfortläge (ekonomi, normal och lyx).



Frånluftsvärmepump NIBE F750

NIBE F750 är en intelligent frånluftsvärmepump för multisystem. NIBE F750 uppfyller effektivt, enkelt och ekonomiskt behovet av värme, ventilation, värmeåtervinning och varmvatten. Med snygg, stilren design och ett kompakt format är värmepumpen enkel att placera och installera.

Värmepumpens inverterstyrning ger en mycket hög och ekonomisk värmeeffekt. NIBE F750 är välisolerad och energisnål vilket också minimerar värmeförlusten och håller energiförbrukningen så låg som möjligt. NIBE F750 är optimalt förberedd för anslutning till NIBEs solcellspaket och externa energikällor. Detta multisystem kan också med fördel dockas till flera olika tillbehör som till exempel tilluftsaggregat NIBE SAM 42.

Tack vare smart teknik ger produkten dig kontroll över din energiförbrukning och blir en viktig del av ditt uppkopplade hem. Med ett effektivt styrsystem regleras inomhusklimatet automatiskt för hög komfort, samtidigt som du gör naturen en tjänst.

- Komplett allt-i ett-produkt som är enkel att placera och installera.
- En styrmodul för hela klimatsystemet och utökad flexibilitet för flera olika system och dockningar.
- Uppkopplat hem med smart teknologi för en enklare vardag.

A+++

Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 35 °C

A++

Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 55 °C

NIBE F750		
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning vid 35/55 °C ¹⁾		A+++/A++
Produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C ²⁾		A++/A++
Effektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil ³⁾		A/L
Årsvärmefaktor _{EN14825} medelklimat, 35/55 °C		4,35/3,38
Årsvärmefaktor _{EN14825} kallt klimat, 35/55 °C		4,65/3,57
Nominell värmeeffekt (P _{design})	kW	5/5
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P _{HP}) ⁴⁾	kW	1,27
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁴⁾		4,79
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P _{HP}) ⁵⁾	kW	1,53
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁵⁾		5,32
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P _{HP}) ⁶⁾	kW	5,35
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁶⁾		2,43
Ljudeffektnivå i enlighet med EN 12102 (L _{W(A)}) ⁷⁾	dB (A)	40–55
Märkspänning	V	400 V 3N – 50Hz
CO ₂ -ekvivalent	ton	1,312
Varmvattenkapacitet 40° EN16147 ⁸⁾	liter	177–220
Höjd (exklusive inverterbox inklusive fot)/bredd/djup	mm	2100 – 2125/600/610
Vikt, komplett värmepump	kg	235

¹⁾Skala för systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning: A+++ – G. Redovisad effektivitet för systemet tar hänsyn till produktens temperaturregulator. ²⁾Skala för produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning A++ – G. ³⁾Skala för effektivitetsklass varmvatten: A – G. ⁴⁾A20 (12) W35, frånluftsflöde 25 l/s (90 m³/h) min. kompressor-frekvens. ⁵⁾A20 (12) W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h), max. kompressor-frekvens. ⁶⁾A20 (12) W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h), max. kompressor-frekvens. ⁷⁾Värdet varierar med vald fläkthastighet. För mer omfattande ljuddata, inklusive ljud till kanaler, besök nibe.se. ⁸⁾Värdet varierar beroende på val av komfortläge (ekonomi, normal och lyx).



Frånluftsvärmepump NIBE F370

NIBE F370 är en komplett frånluftsvärmepump som effektivt, enkelt och ekonomiskt uppfyller behovet av värme, ventilation, värmeåtervinning och varmvatten. Med stilren design och ett kompakt format är värmepumpen enkel att placera och installera.

Med inbyggd varmvattenberedare, elpatron, cirkulationspump, fläkt och styrsystem uppnås en driftsäker och ekonomisk värmeproduktion. Värmepumpen kan anslutas till valfritt lågtempererat distributionssystem som till exempel radiatorer, konvektorer eller golvvärme.

Tack vare smart teknik ger produkten dig kontroll över din energiförbrukning och blir en viktig del av ditt uppkopplade hem. Med ett effektivt styrsystem regleras inomhusklimatet automatiskt för hög komfort, samtidigt som du gör naturen en tjänst.

- Värme, varmvatten, ventilation och värmeåtervinning.
- Kostnadseffektiv bostadsuppvärmning för ROT-marknaden.
- Uppkopplat hem med smart teknologi för en enklare vardag.

A⁺

Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 35 °C

A⁺

Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 55 °C

NIBE F370		
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning vid 35/55 °C ¹⁾		A+/A+
Produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C ²⁾		A+/A+
Effektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil ³⁾		A/L
Årsvärmefaktor _{EN14825} medelklimat, 35/55 °C		3,35/2,83
Årsvärmefaktor _{EN14825} kallt klimat, 35/55 °C		3,55/2,98
Nominell värmeeffekt (P _{design})	kW	3/3
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (P _{tt}) ³⁾	kW	2,18
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ³⁾		3,93
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (P _{tt}) ⁴⁾	kW	2,03
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁴⁾		3,24
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (P _{tt}) ⁵⁾	kW	1,88
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁵⁾		2,74
Ljudeffektnivå i enlighet med EN 12102 (L _{w(A)}) ⁶⁾	dB(A)	46,5/48,0
Märkspänning	V	400 V 3N – 50Hz
Varmvattenkapacitet 40° EN16147 ⁸⁾	liter	217
Höjd (inklusive fot)/bredd/djup	mm	2100–2125/600/615
Vikt, komplett värmepump	kg	202

¹⁾Skala för systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning: A+++ – G. Redovisad effektivitet för systemet tar hänsyn till produktens temperaturregulator. ²⁾Skala för produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning A++ – G. ³⁾Skala för effektivitetsklass varmvatten: A – G. ⁴⁾A20 (12) W35, frånluftsföde 56 l/s (200 m³/h). ⁵⁾A20 (12) W45, frånluftsföde 42 l/s (150 m³/h). ⁶⁾A20 (12) W55, frånluftsföde 31 l/s (110 m³/h). ⁷⁾Värdet varierar med vald fläkthastighet. För mer omfattande ljuddata, inklusive ljud till kanaler, besök nibe.se. ⁸⁾Visat värde gäller för läge "normal". värdet varierar beroende på val av komfortläge (ekonomi, normal och lyx).



Frånluftsvärmepump NIBE F470

NIBE F470 är en komplett från- och tilluftsvärmepump som effektivt, enkelt och ekonomiskt uppfyller behovet av värme, ventilation, värmeåtervinning och varmvatten. Med stilren design och ett kompakt format är värmepumpen enkel att placera och installera.

Med inbyggd varmvattentank, elpatron, cirkulationspump, fläktar och styrsystem uppnås en driftsäker och ekonomisk värmeproduktion. Värmepumpen kan anslutas till valfritt lågtempererat distributionssystem såsom radiatorer, konvektorer eller golvvärme.

Tack vare smart teknik ger produkten dig kontroll över din energiförbrukning och blir en viktig del av ditt uppkopplade hem. Med ett effektivt styrsystem regleras inomhusklimatet automatiskt för hög komfort, samtidigt som du gör naturen en tjänst.

- Värme, varmvatten, ventilation och värmeåtervinning.
- Kostnadseffektiv bostadsuppvärmning för ROT-marknaden.
- Uppkopplat hem med smart teknologi för en enklare vardag.

A⁺

Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 35 °C

A⁺

Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 55 °C

NIBE F470		
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning vid 35/55 °C ¹⁾		A+/A+
Produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C ²⁾		A+/A+
Effektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil ³⁾		A/L
Årsvärmefaktor _{EN14825} medelklimat, 35/55 °C		3,58/2,98
Årsvärmefaktor _{EN14825} kallt klimat, 35/55 °C		3,70/3,08
Nominell värmeeffekt (P _{design})	kW	3/3
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (P _{tr}) ⁴⁾	kW	2,18
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁴⁾		3,93
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (P _{tr}) ⁵⁾	kW	2,03
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁵⁾		3,24
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (P _{tr}) ⁶⁾	kW	1,88
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁶⁾		2,74
Ljudeffektnivå i enlighet med EN 12102 (L _{w(A)}) ⁷⁾	dB(A)	51,5–54,5
Märkspänning	V	400 V 3N – 50Hz
Varmvattenkapacitet 40° EN16147 ⁸⁾	liter	217
Höjd (inklusive fot)/bredd/djup	mm	2100–2125/600/615
Vikt, komplett värmepump	kg	212

¹⁾Skala för systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning; A+++ – G. Redovisad effektivitet för systemet tar hänsyn till produktens temperaturregulator. ²⁾Skala för produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning A++ – G. ³⁾Skala för effektivitetsklass varmvatten: A – G. ⁴⁾A20 (12) W35, frånluftsföde 56 l/s (200 m³/h). ⁵⁾A20 (12) W45, frånluftsföde 42 l/s (150 m³/h). ⁶⁾A20 (12) W55, frånluftsföde 31 l/s (110 m³/h). ⁷⁾Värdet varierar med vald fläkthastighet. För mer omfattande ljuddata, inklusive ljud till kanaler, besök nibe.se. ⁸⁾ Visat värde gäller för läge "normal", värdet varierar beroende på val av komfortläge (ekonomi, normal och lyx).

Varmvattenberedare

NIBE F110



NIBE F110 är en varmvattenberedare med inbyggd värmepump för energieffektiv varmvattenproduktion.

NIBE F110 ger hus med direktverkande el en hög besparing och hämtar energi ur uteluft eller genom energiåtervinning av ventilationsluften.

NIBE F110 har en display med lättförståeliga menyer som underlättar inställningen av behaglig varmvattenkomfort. Varmvatten och ventilation kan schemaläggas för varje veckodag eller för längre perioder.

- Energieffektiv varmvattenproduktion med värmepumpsteknik.
- Hög besparing med energiåtervinning för hus med direktverkande el.
- Hämtar energi ur ventilationsluft eller uteluft.

A

Produktens effektivitetsklass

NIBE F110		
Kapacitet varmvatten 40 °C	liter	365
Mått (bredd/djup/höjd)	mm	600/605/2060
Nettovikt	kg	144
Effektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil ¹⁾		A/XL

¹⁾Skala för effektivitetsklass varmvatten: A+ – F.

Ytterligare funktioner

NIBE har ett brett och kompletterande tillbehörssortiment som utvecklas kontinuerligt för att maximera effekten av varje produkt och skapa ett skräddarsytt komfortsystem för varje kund.

GSM-modul

Kommunikationsenhet för distanskontroll och övervakning för de fall då NIBE Uplink inte kan användas.

Modbus

Övervaka och kontrollera din värmepump via Modbus.



Solcellspaket

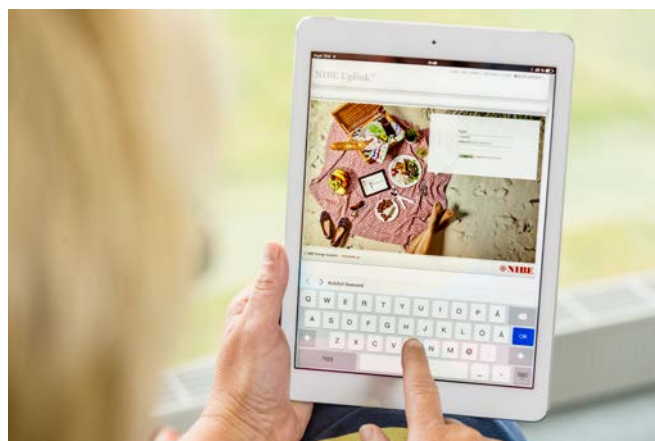
Våra solcellspaneler är en helhetslösning och bygger på ett komplett modulsystem med fem grundeffekter; 3,2 / 6,4 / 9,6 / 12,8 och 16 kW, och är lämpade för att passa på de flesta typer av tak – tegel, plåttak med flera.

Rumsenhet

Med rumsenheten kan du styra och övervaka värmepumpen från en annan del av bostaden än där värmepumpen är placerad. Rumsenheten har även en inbyggd temperatursensor.

Varmvatten

Oavsett dina varmvattenbehov har vi rätt lösning för dig. Vårt kompletta sortiment av varmvattenlösningar kompletterar vårt urval av värmepumpar.



NIBE Uplink – Frihet – var du än är

Genom att låta andra uppkopplade enheter kommunicera med NIBE Uplink blir värmesystemet en del av det smarta hemmet. Med NIBE Uplinks app ges en snabb översikt över komfortsystemet. Förbruka bara energi när det verkligen behövs och skapa ett behagligt inomhusklimat i ditt hem samtidigt som energikostnaderna minimeras.

- Snabb, enkel distanskontroll över din energiförbrukning.
- Smart standard, finns i merparten av NIBEs värmepumpar för vattenburna värmesystem.
- Uppkopplat hem med smart teknologi för en enklare vardag.

IFTTT

En webbaserad tjänst som gör att man verkligen kan utnyttja smarta hemtekniken fullt ut. Anslut produkter och tjänster i fastgheten för hög komfort.

Smart Price adaption

Med Smart Price Adaption kan du sänka den rörliga elkostnaden på din elräkning med 5–10%. Då jobbar värmepumpen som mest när elen kostar som minst och tvärtom. Värmepumpen får information om det kommande dygnets elpriser och planerar driften efter priset och ditt förväntade värme- och varmvattenbehov. Du behöver vara ansluten till NIBE Uplink och ha ett rörligt elavtal per timme.





När Karin och Kristofer i Åhus bytte till frånluftsvärmepumpen NIBE F750 fick de inte bara ett mer lättskött uppvärmningssystem. De sänkte sina kostnader rejält!

Med två små barn och ett aktivt liv fanns det inte tid för krånglande uppvärmning.

Villaområdet i Åhus norra delar är lugnt och välplanerat, nära till både skogen och dagis. Perfekt för en barnfamilj, tänkte Karin och Kristofer Svensson när de köpte sin villa. En praktisk och välplanerad enplansvilla årgång 1988, utan några större renoveringsbehov. Inte minst när det gäller uppvärmning.

I groventrén stod en äldre frånluftsvärmepump som var kopplad till ett vattenburet system med slingor i de flesta golv. Ett system som i och för sig kändes bra och rätt, men med tiden började den gamla anläggningen krångla allt mer. Och när familjen utökats med barnen Ella och Aaron fanns varken tid eller ork för den typen av problem. Uppvärmningen måste bara funka.

Av installatören fick de alternativ i olika prisklasser och de valde den mest effektiva modellen, som tillhör den senaste generationens värmepumpar.

Modellen klarar ensam av att värma en ny villa på 200 kvm enligt de nya byggreglerna, med tuffare normer för energiförbrukning. Reglerna gäller visserligen enbart nyproduktion men för familjen i Åhus kändes det rätt att välja en så energisnål lösning som möjligt.

Installationen gjordes under våren och redan följande sommar kunde Karin och Kristofer märka en markant skillnad på energikostnaden.

När juni månads räkning kom hade de sänkt sina kostnader med flera hundralappar jämfört med tidigare. Hundralappar blir snabbt tusenlappar, tusenlappar som en barnfamilj kan ha betydligt större glädje av. Dessutom kunde paret konstatera att den nya frånluftsvärmepumpen i princip skötte sig själv – precis som de önskat.

”Dessutom kunde paret konstatera att den nya frånluftsvärmepumpen i princip skötte sig själv”

En stor fördel är den smarta displayen med högupplöst färgskärm där man enkelt kan schemalägga värme, varmvattenproduktion och ventilation. Den nya anläggningen har dessutom gett ett bättre inomhusklimat berättar Karin.



Vi jobbar varje dag för att göra världen bättre

Ända sedan starten har vi arbetat engagerat och målinriktat med att utveckla nya metoder för bättre energieffektivitet. På så sätt spelar NIBE en viktig roll i den globala omställningen till ett mer hållbart samhälle. Det är vi stolta över.

Vi är också medvetna om hur komplex frågan om hållbarhet är och om hur viktigt det är att agera ansvarsfullt som företag när det gäller våra egna medarbetare och leverantörer, produkternas klimatpåverkan under hela livscykeln och samhället omkring oss – en uppgift som vi tar på stort allvar.

Ett hållbarhetsarbete inom flera områden

Vi arbetar med affärsansvar genom hela vår värdekedja och etik är en viktig del i vår affär. Du som är kund ska kunna lita på oss. Miljöansvaret är också en viktig del i hela vår förädlingskedja som börjar hos våra leverantörer och slutar hos dig som kund. Det innebär att vi strävar efter att minska produkternas miljö- och klimatpåverkan under hela livscykeln.

Avgörande för att kunna nå våra mål idag och i framtiden är även att kunna behålla och attrahera nya kompetenta engagerade medarbetare. Som en del av samhället måste vi också agera ansvarsfullt som företag, vilket vi till exempel gör genom att engagera oss i sociala projekt både lokalt och globalt.

Vi stödjer UNGC och FN:s globala hållbarhetsmål i Agenda 2030

Sedan 2014 har NIBE åtagit sig att följa de 10 principerna inom UNGC (United Nation Global Compact). UNGC är ett frivilligt initiativ baserat på åtaganden från företagsledningen att implementera hållbarhetsprinciper och aktivt ingå ett partnerskap för att stödja FN:s långsiktiga mål.

I september 2015 antog medlemsländerna i FN globala mål för en hållbar utveckling (SDG, Sustainable Development Goals). De 17 olika hållbarhetsmålen är vägledande för allas åtagande att etablera en tydlig plan och att vidta nödvändiga åtgärder fram till 2030, för att skapa en långsiktig hållbar utveckling, avskaffa extrem fattigdom, lösa klimatkrisen och minska ojämlikheter och orättvisor i världen. Vi har valt att framför allt arbeta med 6 av de 17 globala målen i Agenda 2030.

NIBEs åtagande i Agenda 2030



7

Öka andelen produkter som baseras på förnybar energi och tillgodose marknadens behov av energieffektiva och rena energilösningar.



8

Främja en trygg och säker arbetsmiljö, skydda arbetstagares rättigheter och säkra anständiga arbetsvillkor både i sina egna verksamheter och i leverantörsledet samt värna om sysselsättning och tillväxt.



9

Göra produktionen mer hållbar genom att använda resurser effektivt, använda rena och miljövänliga tekniker samt avsätta medel för forskning och utveckling.



11

Tillhandahålla resurseffektiva och klimatanpassade komponenter, produkter och lösningar som bidrar till hållbara städer och säker infrastruktur.



12

Tillämpa hållbara metoder för kemikaliehantering och minskning av utsläpp till luft, vatten och mark. Hushålla med resurser, minimera avfall, återvinna och återanvända mer. Transparentt redovisa hållbarhetsinformation i vår rapporteringscykel.



16

Respektera och upprätthålla nationell och gränsöverskridande lagstiftning, samt aktivt arbeta mot korruption i alla former. Skapa system för internkontroll av lagefterlevnad och efterlevnad av etiska affärsprinciper.



Läs mer om våra hållbara energilösningar på nibe.se

Frånluftsvärmepumpar

Bergvärme är lagrad solenergi som hämtas djupt nere i marken, på botten av sjöar eller några meter ned under din gräsmatta. Med ett bergvärmesystem kan du skapa ett behagligt inomhusklimatet och förse ditt hem med både värme och varmvatten, samt kyla det under varma sommark dagar. Med den här sortens förnybar energi sänker du dina energikostnader – samtidigt som du gör miljön en tjänst.

Luft/vattenvärmepumpar

Med hjälp av en luft/vattenvärmepump håller du ditt hem varmt under årets kalla månader och svalt under sommaren, samtidigt som du sänker dina energikostnader. Genom att ta tillvara på energin från naturens fria och förnybara energi kan du skapa ett behagligt inomhusklimatet med låg inverkan på miljön.

Frånluftsvärmepumpar

Genom att installera en frånluftsvärmepump kan du enkelt och effektivt förse ditt hem med värme, varmvatten och ventilation. Skapa ett behagligt inomhusklimat genom att återanvända energin från varmluften när den passerar genom ditt ventilationssystem.

Solcellspaneler

Börja producera din egen energi med solprodukter från NIBE. När du är ansluten till din smarta värmepump, kan pumpen multiplicera den energi du skördar. Genom att integrera produkter i ett system kan du minska dina energikostnader och använda förnybar energi effektivt.

Villapannor

Om du vill använda ett förnybart biobränsle, är en pellets-panna en idealisk lösning. Kombinera en pellets-panna med andra energikällor och anslut dessa till din värmepump. Använd Smart Energy Source för att skapa ett hållbart och ekonomiskt inomhussystem.

Varmvattenberedare

NIBE har skapat vattenlösningar i 70 år. Vårt kompletta sortiment av varmvattenlösningar kompletterar vårt urval av värmepumpar och biomassapannor.



Hållbara energilösningar sedan 1952

I 70 år har NIBE tillverkat energieffektiva och hållbara klimatlösningar för ditt hem. Allt startade i småländska Markaryd och vi värdesätter vårt nordiska arv genom att ta vara på naturens kraft. Vi kombinerar förnybar energi med ny smart teknik för att erbjuda effektiva lösningar så att vi tillsammans kan skapa en mer hållbar framtid.

Oavsett om det är en kylig vinterdag eller en varm eftermiddag i sommarsolen behöver vi ett balanserat inomhusklimat som gör att vi kan ha en bekväm vardag oavsett väder. Vårt breda utbud av produkter förser ditt hem med kyla, värme, ventilation och varmvatten så att du kan skapa ett behagligt inomhusklimat med låg inverkan på naturen.

NIBE Energy Systems

BOX 14, 285 21 Markaryd
Tel. 04-33-27 30 00 | nibe.se



Denna broschyr är en publikation från NIBE Energy Systems. Alla produktillustrationer, fakta och data bygger på aktuell information vid tidpunkten för publikationens godkännande. NIBE Energy Systems reserverar sig för eventuella fakta- eller tryckfel i denna broschyr.

©2021 NIBE Energy Systems. Foto: www.benfoto.se och NIBE.

639113 KBR SV NIBE Frånluft 2044-20